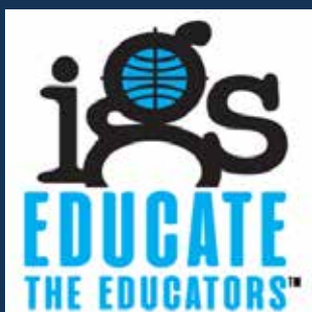


REALIZAÇÃO



EDUCANDO EDUCADORES 2022

São Paulo - SP
de 17 a 19 de novembro



PROPOSTA DE PATROCÍNIO

O Educando Educadores é um programa sem fins lucrativos que a IGS Brasil tem a satisfação de oferecer em sua sexta edição aos docentes brasileiros.



Desenvolvido originalmente pela International Geosynthetic Society- IGS, capacita e motiva professores de graduação para introdução do ensino dos geossintéticos nas disciplinas que lecionam, e/ou como disciplina optativa dentro da grade curricular da Engenharia Civil e áreas afins ou ministrando palestras sobre o tema.

EDIÇÕES ANTERIORES



A primeira edição, em 2016, foi realizada em Belo Horizonte, MG, com 32 docentes de todo o Brasil.



Em 2017, dirigido aos professores do Norte e Nordeste, o EE reuniu 30 participantes em Recife, PE.



Realizada em Curitiba, PR, a edição de 2018 contou com 30 participantes das regiões Sul e Sudeste.



A edição Centro-Oeste aconteceu online em 2020, reunindo 35 docentes.

SUCESSO RECONHECIDO

O sucesso deste programa pode ser mensurado pela **média 9 concedida pelos participantes** de todas as edições do curso, tendo sido avaliados 24 itens



sobre aspectos organizacionais e de conteúdo técnico. As avaliações foram complementadas por declarações como *"Todos os aspectos ficaram acima das minhas expectativas"*. *"Parabenizo a iniciativa da IGS"*, *"Parabéns pela excelência do evento"*. *"Como consequência, saí motivada e estimulada a desenvolver novas atividades na universidade"*.

O engajamento **dos docentes** na replicação do conteúdo em suas universidades foi medido por meio de pesquisa realizada com os participantes um ano depois das edições:

Em relação à introdução do ensino de geossintéticos na instituição em que leciona, passados dois semestres após a realização do EE você:

- Introduziu o tema na(s) disciplina(s) que leciona – **86%**
- Introduziu a disciplina "Geossintéticos" no curso em que leciona - **14%**
- Introduziu o tema "Geossintéticos" em eventos acadêmicos (seminários, simpósios, etc) - **45%**
- Realizou palestra sobre geossintéticos - **14%**
- Ofereceu mini-curso sobre geossintéticos – **11%**
- Não conseguiu introduzir o tema geossintéticos - **0%**

Veja neste link um vídeo sobre o EE 2016, que dá uma ideia mais precisa do projeto e da avaliação que dele fizeram instrutores e participantes: <https://goo.gl/ZjNd6V>



EDUCANDO EDUCADORES 2022

A edição 2022 do **Educando Educadores** acontecerá PRESENCIALMENTE neste 2º semestre em São Paulo - SP, entre os dias 17 e 19 de novembro. O curso é ministrado pelos instrutores Delma Vidal, Ennio Marques Palmeira, Jorge Zornberg e Maria das Graças Gardoni. Nesta edição são oferecidas 30 vagas para professores de todo Brasil. A participação no curso é mediada por seleção dos inscritos.

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

Quinta-feira, 17 de NOVEMBRO

HORÁRIO	ATIVIDADE	FORMADOR
13:00 – 13:30	Abertura: Boas vindas	
13:30 – 14:00	Apresentação: O ensino de Geossintéticos nos cursos de graduação: objetivos e filosofia do Programa “Educando Educadores” Proposta de plano de ação para a disciplina de geossintéticos, feita pelos participantes para as aulas de Geossintéticos na graduação.	
14:00 – 15:00	Aula 1: Tipos e funções dos geossintéticos	
15:00 – 15:15	Intervalo	
15:15 – 16:15	Aula 2: Propriedades e Ensaio	
16:15 – 16:30	Casos Históricos: Apresentação do patrocinador 1	
16:30 – 17:30	Oficina 1: PAINEL INTEGRADO - Reconhecendo os diferentes tipos de geossintéticos, suas propriedades e aplicações na engenharia	
17:30 - 18:30	Aula 3: Geossintéticos em Filtração e drenagem	
18:30 – 18:45	Casos Históricos: Apresentação do patrocinador 2	
18:45 – 19:00	Discussão: Como incorporar aulas 1 e 2 e 3 nos cursos de graduação	

Sexta-feira, 18 de NOVEMBRO

HORÁRIO	ATIVIDADE	FORMADOR
8:30 – 9:30	Aula 4: Geossintéticos para reforço de solos com baixa capacidade de suporte	
9:30 – 10:30	Aula 5: Geossintéticos em muros reforçados e taludes íngremes	
10:30 – 10:45	Intervalo	
10:45 – 11:45	Aula 6: Geossintéticos em rodovias	
11:45 – 12:00	Casos Históricos: Apresentação do patrocinador 3	
12:00 – 12:30	Discussão: Como incorporar as aulas 4, 5, 6 no currículo dos cursos de engenharia	
12:30 – 14:00	Almoço	
14:00 – 15:30	Oficina 2: CLIENTE E FORNECEDOR - PROJETANDO COM GEOSSINTÉTICOS - Dada uma determinada obra de engenharia, apresentar um projeto completo usando geossintéticos onde deverão ser contemplados: os tipos de geossintéticos, propriedades de cada um deles e suas respectivas funções	
15:30 – 15:45	Casos Históricos: Apresentação do patrocinador 4	
15:45– 16:00	Intervalo	
16:00 – 17:00	Aula 7: Geossintéticos para Aplicações Ambientais (processos erosivos, resíduos e rejeitos de mineração)	
17:00 – 17:15	Casos Históricos: Apresentação do patrocinador 5	
17:15 – 17:45	Discussão: Como incorporar a aula 7 no currículo dos cursos de engenharia	

Sábado, 19 de NOVEMBRO

HORÁRIO	ATIVIDADE	FORMADOR
8:30 – 09:30	Aula 8: Geossintéticos para Obras hidráulicas (barragens, canais, reservatórios, etc)	
09:30 – 10:45	Intervalo	
10:45– 11:00	Casos Históricos: Apresentação do patrocinador 6	
11:00 – 11:30	Discussão: Como incorporar a aula 8 no currículo do curso de engenharia	
11:30 – 13:30	Almoço	
13:30 – 14:30	Apresentação pelos participantes do planejamento para as aulas da graduação, proposto na primeira aula.	
14:30 – 14:45	Avaliação do EE pelos alunos	
14:45 – 15:00	Encerramento	

PATROCÍNIO

Acreditamos que a oportunidade de relacionar-se estreitamente com os instrutores e participantes tem sido bastante positiva para os patrocinadores. O impacto de sua marca se fará também ao longo dos anos, sobre os alunos destes docentes que manipularão as amostras com seus logos e assistirão aos slides de suas apresentações, disponibilizadas aos participantes em pdf.

Oferecemos exclusivamente para sócios-patrocinadores da IGS Brasil dois tipos de cotas de patrocínio, Ouro e Prata.

Conheça nossa proposta nas próximas páginas:



COTA OURO

INDISPONÍVEL

Há 4 cotas Ouro disponíveis oferecendo as seguintes contrapartidas:

- **Apresentação de casos de obras** conforme tema indicado (15 minutos) e distribuição das apresentações aos participantes, para uso em suas salas de aula;
- Possibilidade de **indicar um docente** para participação no curso.
- Exibição do **logotipo em todas as peças de divulgação**, no site da IGS Brasil, no newsletter Geossintéticos em Notícias, em todo material digital entregue aos participantes;
- **Exibição do logotipo** em slides de abertura e de encerramento de cada aula e nos templates das apresentações dos instrutores;
- Recebimento de **mailing com todos os dados** dos participantes.
- Inserção de **anúncio de página inteira** no caderno digital dos participantes;
- Inserção de um **catálogo** na pasta que será entregue aos participantes;
- Possibilidade de enviar **brindes e material promocional** aos professores participantes;
- Participação de **um representante** (palestrante) em todo o curso.

Investimento: R\$7.500

Desconto para patrocinadores das edições anteriores: 30%

Pagamento em duas parcelas (setembro e outubro de 2022)



COTA PRATA

Há 4 cotas Prata disponíveis oferecendo as seguintes contrapartidas:

- Exibição do **logotipo em todas as peças de divulgação**, no site da IGS Brasil, no newsletter Geossintéticos em Notícias, em todo material digital entregue aos participantes;
- **Exibição do logotipo** em slides de abertura e encerramento de cada aula;
- Inserção de **anúncio de meia página** no caderno digital dos participantes;
- Inserção de um **catálogo** na pasta que será entregue aos participantes;
- Participação de **um representante** em todo o curso.

Investimento: R\$5.000,00

Desconto para patrocinadores das edições anteriores: 30%

Pagamento em duas parcelas (setembro e outubro de 2022)

Qual a cota que mais lhe interessou?

Fale conosco para tirar dúvidas ou reservar sua cota.

As cotas serão concedidas por ordem de recebimento das propostas.



Contatos:

Victor Pimentel, Presidente da IGS Brasil
presidencia@igsbrasil.org.br

Maria das Graças Gardoni, Coordenadora do EE
mgardoni06@gmail.com

Nicole Fragnan, Secretária Executiva
igsbrasil@igsbrasil.org.br